



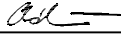
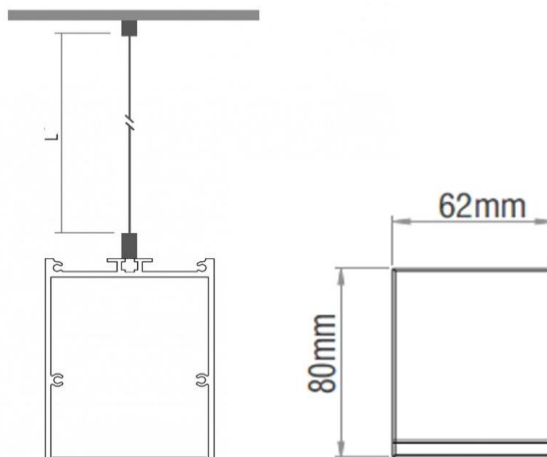


Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

Generální projektant:						<b>PROJEKČNÍ ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ SPOL. S R.O.</b>		<b>ING. ARCH. V. STEINHAUSEROVÁ BORKEHO 11 602 00 BRNO</b>		<b>PAK@SKY.CZ WWW.ARCH.CZ T +420 541 842 238 F +420 541 217 951</b>	
Hl. inženýr projektu	Ing. Hana Svobodová					<div>Projektant profese</div> 					
Architekt	Bc. Petr Mana										
Vypracoval	Romana Chládková										
Investor	MU, Právnická fakulta, Veveří 70, 611 80 Brno										
Stavba  Projektová dokumentace MU Právnická fakulta - stavební úpravy učeben v 1. a 3.NP						Stupeň		DSJ			
						Datum		05/2019			
						Formát		2xA4			
						Zak. č.		3354			
Část	D.1.4.4 Zařízení silnoproudé elektrotechniky					Měřítko		-			
Název výkresu  Kniha svítidel						Č. výkresu		Revize			
						106		00			

- C** Stropní závěsné lineární, aluminium konstrukce, bílý lak, mikroprisma optický kryt, délka 1430 mm, profil 80x62 mm, vč. LED 40W, 6640 lm, 3000K, stmívání DALI



**MODUS KS LED 1200mm, 2x LED , semiopálový kryt, přisazené, LED 3000K, 700mA**

Kód: KSL2000M3KS/ND

EAN: 8596099017828

**Mechanické vlastnosti**

Kategorie produktu:	Stropní a nástěnná svítidla	Stupen krytí IP:	IP20
Barva korpusu:	Bílá	Závěsná montáž:	Ano
Materiál korpusu:	Ocel	Montáž na zeď:	Ano
Přisazená montáž:	Ano	Montáž na strop:	Ano

**Světelný zdroj**

Typ zdroje:	LED nevyměnitelný	Světelný tok (lm):	2500
Příkon svítidla (W):	20	Účinnost svítidla (lm/W):	125
Teplota chromatičnosti (K):	3000	Index podání barev CRI:	80-89
Doba životnosti L80/B50 (h):	80000	Se zdrojem:	Ano
Barva světla:	Bílá	Třída účinnosti vestavěného zdroje:	A++, A+, A (LED)

**Optický systém**

Optický systém:	KS	Výstup světla:	Přímé
Distribuce světla:	Symetrické	Materiál krytu:	Opálový plast
Vyzařovací úhel:	Extrémní širokozářič >80°		

**Rozměry**

Délka (mm):	1293	Šířka (mm):	208
Výška/Hloubka (mm):	77	Vestavná délka (mm):	1150
Velikostní verze:	M	Hmotnost (kg):	2,6

**Elektrické vlastnosti**

Třída ochrany:	I	Typ připojení:	Zapichovací svorkovnice
Typ napětí:	AC	Typ předřadného systému:	LED driver proudově řízený
Nominální napětí (V):	220...240	Včetně předřadného systému:	Ano
Nestmívatelné:	Ano		

**NP1**

Svítlidlo nouzové orientační s piktogramem a  
vlastním zdrojem  
3,2W IP22

